

⑨ 日本国特許庁(JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U) 平4-14974

⑬ Int.Cl.⁸

識別記号

庁内整理番号

⑬ 公開 平成4年(1992)2月6日

F 25 B 39/02
B 60 H 1/32T 7501-3L
E 7914-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

⑭ 考案の名称 蒸発器の出入口パイプの取付構造

⑮ 実 願 平2-55216

⑯ 出 願 平2(1990)5月25日

⑰ 考 案 者 野 口 一 郎 埼玉県大里郡江南町大字千代字東原39番地 ゴーゼル機器
株式会社江南工場内

⑱ 出 願 人 株式会社ゼクセル 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号

⑲ 代 理 人 弁理士 大貫 和保

⑳ 実用新案登録請求の範囲

冷媒通路を形成したチューブエレメントを複数段フィンを介在して積層して成る蒸発器の入口孔及び出口孔に接続され、先端部に所定距離を隔てて一対のフランジが形成された出入口パイプと、この出入口パイプに外嵌し、膨張弁ブロックに固定される一対の切欠部を形成した押え部材とを具備し、

前記出入口パイプの一対のフランジの間に押え部材を外嵌して該フランジと係合させて、膨張弁

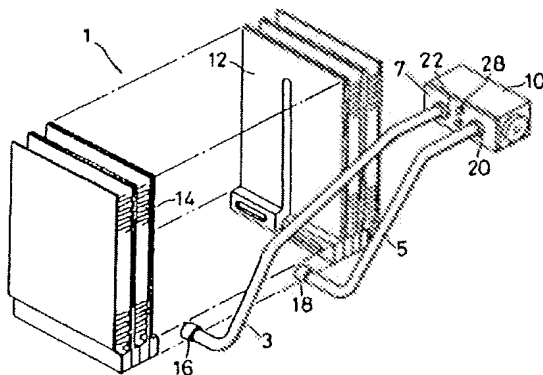
ブロックに取り付けることで、該出入口パイプを膨張弁ブロックに固定するようにしたことを特徴とする蒸発器の出入口パイプの取付構造。

図面の簡単な説明

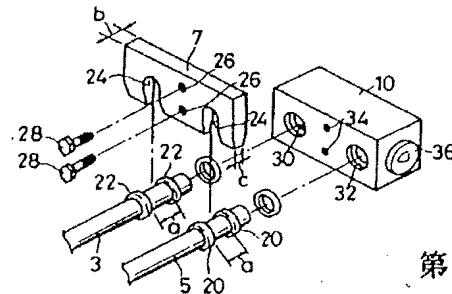
第1図はこの考案に係る蒸発器の出入口パイプの取付構造を示す図、第2図は要部の分解斜視図、第3図は要部の接続構造を示す図である。

1……蒸発器、2……入口パイプ、5……出口パイプ、7……押え部材、10……膨張弁ブロック、20、22……フランジ、24……切欠部。

第1図



第2図



第3図

